

# BULL N-GOOO 28 DCD




## FAVORECE EL ÓPTIMO DESARROLLO VEGETATIVO-PRODUCTIVO DE LAS PLANTAS

BULL N GOOO 28 es un formulado particular con un alto contenido de nitrógeno en el que se garantiza una absorción gradual y constante del macroelemento por parte de las plantas. En virtud de la presencia de una proporción adecuada de inhibidor de nitrificación DCD, es posible satisfacer las necesidades inmediatas y futuras del cultivo con respecto a este elemento, cuya función plástica es de fundamental importancia. Gracias al inhibidor, el nitrógeno amoniacal, absorbido por los coloides del suelo arcilloso y no lavado, se transforma gradualmente en la forma nítrica. De esta forma, el elemento se pone a disposición de las plantas en función de sus solicitudes, lo que reduce sus pérdidas, tanto por la lixiviación del suelo como por la volatilización en la atmósfera. Esta característica hace de N GOOO 28 una formulación exclusiva, que garantiza una eficiencia agronómica superior y permite la reducción de las cantidades que se utilizarán. La presencia de  $SO_3$  es de importancia fundamental para la síntesis de aminoácidos de azufre como la cisteína, la metionina, que participan en la formación de compuestos antioxidantes específicos.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Todos los cultivos	Desarrollo vegetativo	25-30 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	28.00%
Nitrógeno (N) nítrico	6.90%
Nitrógeno (N) amoniacal	6.90%
Nitrógeno (N) ureico	14.20%
Inhibidor expresado como porcentaje en masa del nitrógeno total presente	2.50%
Óxido de azufre ( $SO_3$ ) soluble en agua	5.00%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>LÍQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	6.5
Conductividad E.C. $\mu S/cm$ (1‰)	875
Densidad ( $g/cm^3$ )/Peso específico	1.32
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertirrigación

**EMBALAJE: 25 - 250 - 1300 KG**

\*La elección de la dosis está sujeta a varios factores y puede variar según sea necesario. Todas las intervenciones pueden repetirse en relación con las diferentes necesidades de los cultivos. Para la correcta aplicación en las condiciones pedoclimáticas y de cultivo específicas, es aconsejable consultar a nuestro Servicio Técnico.\*